PA373762*26 W. PA.207338*-4.4.52

Erteilt auf Grund der Verordnung vom 12. Mai 1943 (RGBL E S. 150)

DEUTSCHES REICH

AUSGEGEBEN AM 9. JANUAR 1945



m Patentabtellung

REICHSPATENTAMT

KLEIN. SCHANZLIN & BECKE

NTSCHRIFT

AKTENGLEGULSCHAFT FRANKENTHAL (PFALZ)

M: 748339 KLASSE 471 GRUPPE 226 M 151985 XII/47f

Die Angabe des Patentinhabers und des Erfinders unterbleibt (VO. vom 15. 1.44 — RCBLII S.5)

Schleifringdichtung für schnellaufende Wellen bei hohen Drücken und Temperaturen

Patentiert im Deutschen Reich vom 🥒 September 1941 an Patenterteilung bekanntgemacht am 6. April 1944

Die Erfindung betrifft eine Dichtung fur schnellaufende Wellen bei hohen Drücken und Temperaturen.

Kessel, die zum Vulkanisieren von Kau-5 tschuk, Regenerieren von Altkautschuk, zum Trocknen, zum thermischen Abbau von künstlichem Gummi (Buna) und für ahnliche Zwecke verwendet werden, besitzen häufig ein Umwälzgebläse oder einen Umwälzlüfter, um io ein erhitztes Strömungsmittel, z. B. Gas. Naßdampf oder Heißdampf oder heiße Luft, im Innern des Kessels umzuwälzen. Während der Läufer des Gebläses demgemäß im Innern des Kessels angeordnet sein muß, ist die An-15 triebsmaschine außerhalb des Kessels angeordnet, so daß die Lüfterwelle durch die Kesselwand hindurchgeführt und hier abgedichtet werden muß. Die Drehzahlen derartiger Lüfterwellen sind verhältnismäßig hoch, während das umgewalzte Strömungsmittel im Innern des Kessels häung einen Druck von 10 atu und eine Temperatur von

Trotz dieser schwierigen Betriebsbedingungen muß häufig eine völlige Dichtheit der Vorrichtung zum Abdichten der Welle gefordert

mehreren hundert Grad besitzt.

werden da beispielsweise eine auch nur in geringem Maße undichte Abdichtungsvorrichtung heim Regenerieren von Altkautschuk eine schwere Helästigung des Bedienungs 30 personals zur Folge hat. Eine Schmierung der Abdichtungsvorrichtung muß häufig auch möglichst vollkommen vermieden werden, da selbst dann, wenn nur geringe Spuren des Schmiermittels in das Strömungsmittel ge- 35 langen, das innerhalb des Kessels umgewälzt wird, eine Verringerung der Güte des im Kessel vorhandenen Stoffes befürchtet werden muß Reispielsweise wirken sich beim Vulkanisieren von Gummischuhen Spuren von 40 Schmiermittel in dem umgewälzten Strömungsmittel in einer unerwünschten Färbung der Gummischuhe aus.

Zur Abdichtung derartiger Wellen sind bereits Dichtungsvorrichtungen mit Schleif- 45 ringen bekannt, die in der Achsrichtung von einer Feder unter Vermittlung einer rings um die Welle dicht anschließenden, mit der Welle umlaufenden Packung gegeneinandergedrückt werden. Auch diese als Schleifringdichtungen 50 bezeichneten Dichtvorrichtungen bekannter Art vermögen die bei den geschilderten Be-

THE PURITABLE COPY

85

dingungen vorliegende Aufgabe nur unvollkommen zu erfüllen. Die Schleifringe selbst wurden nach kurzer Zeit abgenutzt und mußten demgemäß ausgewechselt werden, was, 5 neben den Kosten für die Beschaffung neuer Schleifringe, eine sehr große Belästigung des Betriebs darstellte. Die rings um die Welle dicht anschließende, mit der Welle umlaufende Weichpackung verhärtete sich leicht und backte an der Welle fest, so daß sie nicht mehr in der Achsrichtung gegen die Welle gleiten und infolgedesen den Federdruck bei fortschreitender Abnutzung der Schleifringe nicht mehr auf diese Ringe zu übertragen ver-15 mochten.

Falls man mit Rücksicht auf das in dem Kessel zu behandelnde Gut die Schleifringdichtung überhaupt nicht schmierte, wurden diese Schwierigkeiten in starkem Maße er-

Erfindungsgemäß wird unter Vermeidung der beschriebenen Mängel die Erfindungsaufgabe dadurch gelöst, daß beide Schleifringe aus Hartmetall bestehen. Es hat sich gezeigt, 45 daß auf diese Weise die beschriebenen Schwierigkeiten vollständig vermieden sind. Auch bei starker Pressung und großer Gleitgeschwindigkeit nutzen sich die Schleifringe dann, wenn sie beide aus Hartmetall her-30 gestellt sind, kaum merklich ab. Diese günstigen Eigenschaften bleiben auch bei hohen Temperaturen bestehen. Selbst bei hohen Betriebstemperaturen glühen die Schleifringe nicht aus oder werden infolge zu starker Er-35 hitzung weich. Aus diesem Grunde kann der Erfindungsgegenstand auch ohne Kühlung und ohne Schmierung verwendet werden.

Schleifringdichtungen, bei denen der eine Schleifring bei guten Laufeigenschaften möglichst verschleißfest sein soll, sind bekannt. Das wesentliche Merkmal des Erfindungsgegenstandes besteht aber darin, daß, entgegen der bisher allgemein bei derartigen Schleifringdichtungen von der Fachwelt befolgten 45 Regeln, beide unmittelbar aufeinanderlaufenden Schleifringe aus dem gleichen Hartmetall von größter Härte hergestellt sind.

Hartmetalle sind allgemein Hochleistungslegierungen, deren Preise verhältnismäßig 50 hoch sind, so daß zweckmäßigerweise nur eine möglichst geringe Menge von Hartmetall für die Herstellung der Schleifringe benutzt wird. Aus diesem Grunde empfiehlt es sich, den ruhenden Schleifring an der Innenseite einer 55 Stopfbuchsbrille, den umlaufenden Schleifring an einen Tragring anzulöten, der zwangsläufig mit der Welle umläuft, jedoch in der Achsrichtung gegen die Welle unter der Wirkung einer Feder verschiebbar ist. Auf diese Weise wird die Menge des für die 60 Schleifringe verwendeten Hartmetalls auf ein Mindestmaß herabgesetzt.

Die Zeichnung zeigt ein Ausführungsbeispiel der Erfindung. 1 ist die Welle, die den Kopf 2 des Läufers einer Maschine (Pumpe, 65 Rührwerk o. dgl.) trägt und gegen das Gehäuse 3 abgedichtet werden soll. Eine Stopfbuchsbrille 4 wird durch Schrauben 5 in üblicher Weise angezogen. Sie trägt, angelötet an ihrem inneren Rande, einen Schleif- 70 ring 6 aus Hartmetall. Dieser Schleifring Hallis steht also fest. Ihm gegenüber liegt der andere Schleifring 7, gleichfalls aus Hartmetall, der mit der Welle umläuft. Er ist an einem grö- . : Beren Tragring 8 angelötet, der durch eine 75 Führungsschraube 9 in einer kurzen Nut 10 der Welle I so geführt ist, daß er zwar in der Achsrichtung auf der Welle gleiten, aber sich nicht gegen die Welle verdrehen kann. Dieser Tragring wird von einer Asbestpackung 11 80 in Richtung des Gehäuses 3 gedrückt, die in eine Hülse 12 eingeschlossen ist und unter dem Druck einer um die Welle I gelagerten Schraubenfeder 13 steht. Die Feder stützt sich bei 14 gegen den Läuferkopf 2.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Dichtung für schnellaufende Wellen bei hohen Drücken und Temperaturen mit 90 Schleifringen, die in der Achsrichtung von einer Feder unter Vermittlung einer rings um die Welle dicht anschließenden, mit der Welle umlaufenden Packung gegeneinandergedrückt werden, dadurch gekennzeich- 95 net, daß beide Schleifringe (6, 7), aus Hartmetall bestehen.

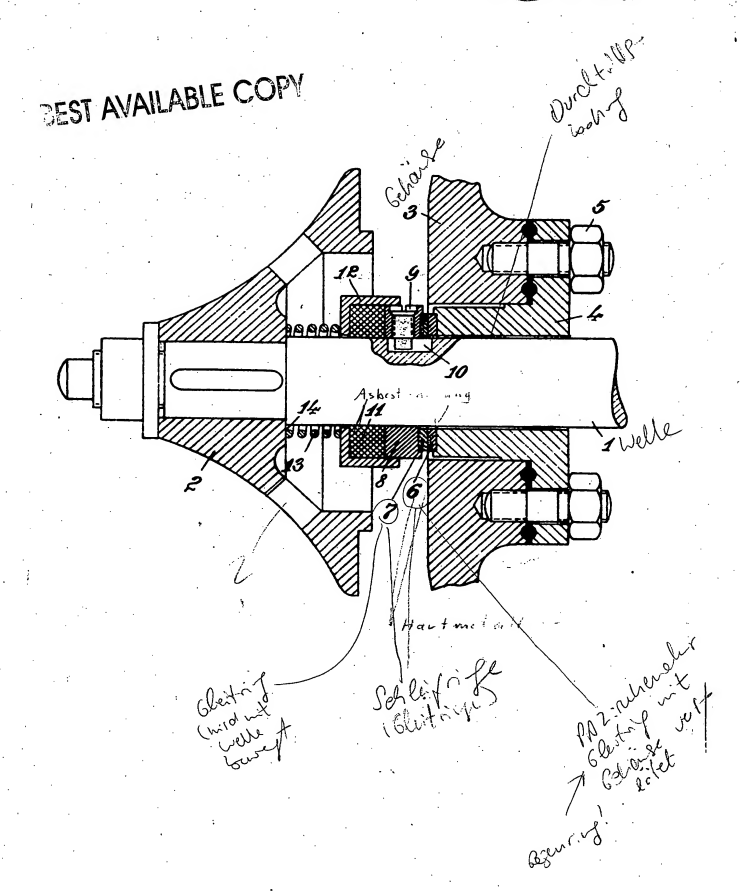
2. Dichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der ruhende Schleifring (6) an der Innenseite einer Stopf- 100 buchsbrille (4), der umlaufende Schleifring (7) an einem Tragring (8) angelötet ist, der zwangsläufig mit der Welle (1) umläuft, jedoch in der Achsrichtung gegen die Welle unter der Wirkung einer Feder 105 (3) verschiebbar ist.

Zur Abgrenzung des Anmeldungsgegenstandes vom Stand der Technik sind im Erteilungsverfahren folgende Druckschriften in 110 Betracht gezogen worden:

deutsche Patentschriften ... Nr. 706 857, 698 193; USA.-Patentschrift

Hierzu I Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift 748339 Kl. 47f Gr. 2280



This Page Diank (uspto)